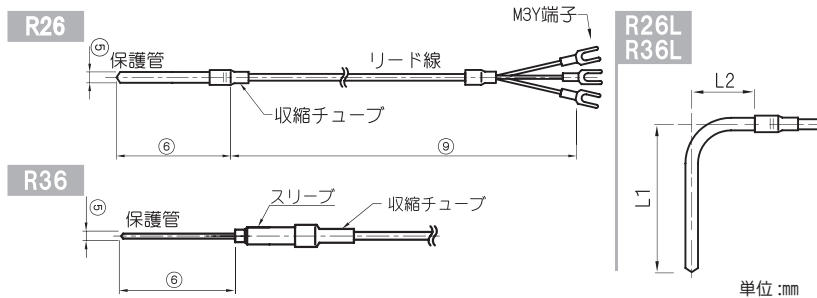


■測温抵抗体_ヘッドレス

R26 R36 シリーズ リード線直出し型測温抵抗体

R26(L)、R36(L) シリーズはリード線型として最もシンプルな形状の測温抵抗体です。ルーズフランジやコンプレッションフィッティングと組み合わせて、挿入長を調節してあらゆる温度計測が可能です。

外径図

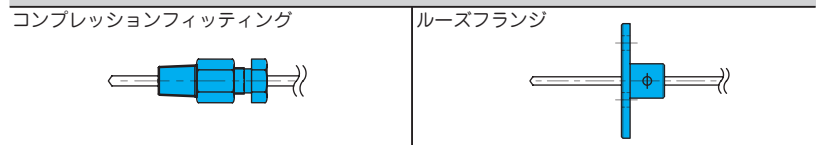


型式表

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

項目	コード	仕様
①型式	R26	リード線直出し型測温抵抗体 ★
	R26L	リード線直出し型測温抵抗体(曲げ)
	R36	リード線直出し型測温抵抗体(細管)★
	R36L	リード線直出し型測温抵抗体(細管曲げ)
②素子種類	Pt	Pt100 Ω ★
	JPt	JPt100 Ω
③階級	A	A級
	B	B級 ★
④素子数	S	シングルエレメント ★
	D	ダブルエレメント
⑤保護管外径	3.2	φ 3.2
	4.8	φ 4.8 ★
	6.4	φ 6.4 ★
	8	φ 8.0
	□□	その他外径
⑥保護管挿入長	50	50mm
	100	100mm
	300	300mm
	L1/L2	寸法指定(mm) (R26L型)
□□	寸法指定(mm)	
⑦保護管材質	304	SUS304 ★
	316	SUS316 ★
	Ti	チタン
	□□	その他材質
⑧リード線種類	V1	ビニール(耐熱 60℃) ★
	SR	シリコン(耐熱 60℃)
	TF	テフロン(耐熱 200℃)
	EXC	ビニール内シールド(耐熱 100℃)
	□□	材質指定
⑨リード線長	1000	1M
	3000	3M
	□□	長さ指定(mm)
⑩使用温度	L	低温用(-60~100℃)
	M	中温用(0~350℃)
⑪特記事項	※	明記ください。
⑫特記事項	※	明記ください。

⑩取付金具 (F-5)



標準仕様

- 素子 : Pt100 Ω 抵抗素子
- 導線方式 : 3 導線式
- 許容差 : クラス A
± (0.15 + 0.002|t|)
クラス B (± 0.3)
± (0.3 + 0.005|t|)
- 測定電流 : 1mA
- 素子数 : シングル、ダブル
- 絶縁抵抗 : 100V DC にて 100M Ω 以上

感温部

高精度素子 : A A 級

F-1

FEPチューブ

F-3

PTFEコーティング

F-3

接続部

防水処理

G-9

リード線部

フレキシブルチューブ

F-6

端末処理

M3Y、M3.5Y、M4Y、その他

丸端子(M3丸、M4丸、その他)

ストリップ(10mm)

コネクタ付(NCS-163-P、その他)

F-6

A

熱電対

B

保護管・素材

C

取付金具
被覆熱電対線・補償導線

D

型式表(ヘッドレス)

E

型式表(ヘッド)

F

測温抵抗体・取付金具

G

型式表(ヘッドレス)

H

型式表(ヘッド)

I

技術資料

J

在庫製品